TRANSLATION OF CITED REFERENCE 2

Patent Application Laid-open Publication

No. S51-78490

Publication Date:

July 8, 1976

Title of the Invention: BUTT-FOLD ADHESION DEVICE

Application No.

S50-1214

Application Date:

December 27, 1974

Inventors:

Kouichi Tanigawa, et al.

Applicant:

OM Manufacturing Co., Ltd.

Claim

A butt-fold adhesion device characterized by a pair of openable and closable heater blocks, collection arms rotatably attached to the heater blocks with inward pressing force acted on tip portions by spring members, and a mid-divider plate disposed at an abutting position of contact faces of the heater blocks and movable back and forth, wherein by closing operation of the heater blocks, open portions of package paper, plastic film or the like wound around a body of an article to be packaged in a semicircle manner are closed along the periphery of the packaged article by the collection arms, a joint of the package paper is moved inward by the heater blocks to be brought into contact with opposite side faces of the mid-divider plate in a butt manner, the mid-divider plate is retreated immediately

before the heater blocks are closed up, and the joint of the package paper is butt-folded and bonded by contact faces of the heater blocks.

Detailed Description of the Invention

(Translation of relevant description on page 1, right lower column, lines 2 to 5)

The present invention relates to a device for butt-folding and bonding a joint of package paper wound around a body of a cylindrical laminate such as a cap for a can formed by laminating a plurality of thin disks.

Brief Description of the Drawings

Figure 1 is perspective view of packaging equipment with the device according to the invention disposed at a package paper adhesion position, Figure 2 is a plan view of the device according to the invention, and Figure 3 is a sectional side view of Figure 2.

(1) ... cylindrical laminate, (5) ... package paper, (17) ... heater block, (18) ... contact face, (21) ... collection arm, (26) ... spring, (27) ... middivider plate



願

(2,000円)

昭和49年12月27日 面

特許庁長官 **斎 藤 英 雄**

1. 発明の名称 合掌折り接着装置

2. 発 明 者

カワニレンセイフダイヒガシ

兵庫県川西市滑和台東4丁目3を地の3/4-203

氏 名

3. 特許出願人 氏 名

****** *** (ほか/名) 大阪府大阪市北区毎田七番地の三 株式会社 代要者

原

X

通

通

ï

4. 代 理 **平 550** ٨

> オポナカフォポナカシニシクトマポリフナマチ パンチ大阪府大阪市西区土佐福船町23番地 大阪商工ビル7階

辨理士 汀 名 (3451)

秀展至 か1名院建立

5. 添付審類の目録

- . (1) 明細書
- (2) X 酺
- 1 1
- (3) **原告副本** (4) 委任状
- 1 通 1 通

50 001214

· 86

/. 発明の名称

会掌折り接着野闘

2 特許請求の類問

一対の開閉自在なヒータプロツクと、上記ヒ ータプロッタに回動自在に取付け且つバネ部材 により先端部に内方への押圧力が作用せしめら れるコレクションアームと、上記ヒータブロツ 例 クの接触面の過接位置に配飾した前後方向に移 動可能な中仕切板とからなり、ヒータブロンク の閉動作で、被包御物の胴部に半円状に巻き付 けた包部紙叉はブラスチックフィルム等の贈い た奴分をコレクションアームで被包勢物の問面 に沿わせながら閉じ、ヒータブロツクにより包 夢紙の合せ目を内方に移動させて中仕切板の両 伽面に合体状に接触させ、ヒータブロックの閉 じる寸前に中仕切板を後退させて。ヒータブロ ックの接触面で包装紙の合せ目を合掌折りして 接着する機になしたととを特徴とする合掌折り 松参等度。

①特開昭 51-78490

43公開日 昭51. (1976) 7.8

②)特願昭 50 - 12.14.

昭49. (1974),2.27 22出願日

審查請求

有

(全5頁)

庁内整理番号

6519 38 6519 38

52日本分類

134 A311 134 A301.2 51) Int. C12

B65B 11/28 B65B 49/00 B65B 51/10

3. 発明の詳細な説明

本発明は円柱体。特に缶詰用の缶畫の如き欅 い口盤を多数様子書ねた円柱状積崩体の胴部に 巻き付けた包罗紙の合せ目を合掌折りして接着 する砂塊に関するものである。

従来缶店用の缶業の如き薄い円盤を多数積み 食ねた円柱状板降体を包装する場合。予め用意 した對簡に所定置の缶蓋を入れ、その数を折り 量んで包装したり、取いは、円柱状積層体に包 強紙を胴巻きにし、その合せ目を重ねて棚付け 若しくはヒートシールするととKより包梦して いた。ところが、前者の方法では封筒に円柱状 積層体を入れるときに崩れ易く、包渉が困難で あつた。また、後者の方法では個々の円盤がず れると接着むらが生じ、正確且つ体裁よく包装 することが困難であつた。

本発明は上記の欠点に鑑み、とれを改良した ので、無明自在の一対のヒータブロックにコ ションアームを回動自在に取付け、当該コ ションアームの先端部分にパネにより内方

特別 昭51-78490(2)

への接触では、 上記では、 上記では、 上記では、 上記では、 上記では、 一多がののでは、 上記では、 一多がののでは、 上記では、 一多がののでは、 一多がののでは、 一多がののでは、 一多がののでは、 一名では、 一名

以下本発明の機成を図面に示す実施例にしたがつて説明すると次の通りである。

オノ因は包装装置の斜視図を示するので、円柱体(1)を保持するためのホルダー(2)を所定方向に間欠回転退動するターンテーブル(3)上に等間隔に設け、当該ホルダー(2)を包装開始位置(4)。オノ無包装位置(6)。包装紙袋者位置(6)。オノ無包装位置(6)。ガ込位置(6)及び包装終了位置(6)に

对心させてある。上記包罗紙菸潑位僧(0)と包装 終了位置四との間にはガイド(4)を敷け、また。 上紀 ケーンテーブル (8) の外側方で且つオ 2 無包 延位曜回の役方部にロール状の包装紙(6)又はプ ラスチツクフィルム箏を支持し、ダンサローラ (6)及びターンテーブル(3)上方に設けた送りロー ラ(7)(8)により上記包芽紙(6)を包芽開始位間(4)に 位置するホルダー(2)の前面に垂直に給送する。 包装数(6)がヒートシール不可能を材料の場合は 、その給送過程においてホットメルガン(8)によ ・夕包筍紙(6)の似砂に接着剤を数布する。 上配送 りローラ(8)の下方にカッター心をお昔し、給送 されてくる包芽紙(6)を包芽に必要を所定の長さ に切断する。カッター(00の下方には包装紙(5)の 両側位似に案内ガイド(図示せず)を配置し、 垂政状態の包裝紙(6)が横方向に移動したい様に

オ2図及びオ3図は上記包装紙接着位置(a) に 位置する*ルダー(2) の外側直角方向に設置した 本発明に係る合掌折り接着整備(a)を示すもので

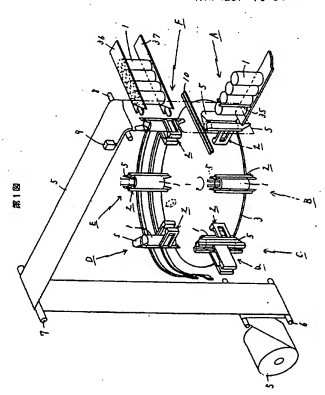
。 孔を有する基台(11)上に同能した一対の円的62 6日に軸1303を回転自在に夫々板嵌する。との特 65 83 の上方部に一対のアーム84 84 の基盤を嵌入 してポルト48にて固定する。蚰4343の下端形分 には夫々セクタギャ18を取付け、このセクタギ ヤ 50を任意の手段で所定方向に回如させるとと により軸0303を介してアーム0404を往復回動さ せる。上記の一対のアームは44の先端内邸にヒ ータブロツクOTを夫々固飲する。とのヒータブ ロックはは包囲無いの合と目を合き折りして無 . 着するためのもので、終長で且つその接触面tai の後方都を夫々切欠ぎ、ヒータブロック871を閉 じた版、嫦都を後側面に開放した空隙bsが形成 される様にする。上記ヒータブロンクのO上下 に設けた突出部師に一対のコ字型のコレクショ ンアームのをピス切にて回動自在に取付け、そ の前端部の円柱状部分四をヒータブロック町の 前方に位置せしめる。とのコレクションアーム 如はヒータプロックのの閉動作時その円柱状部 分四により包装紙(目のシワ・タルミを除去する

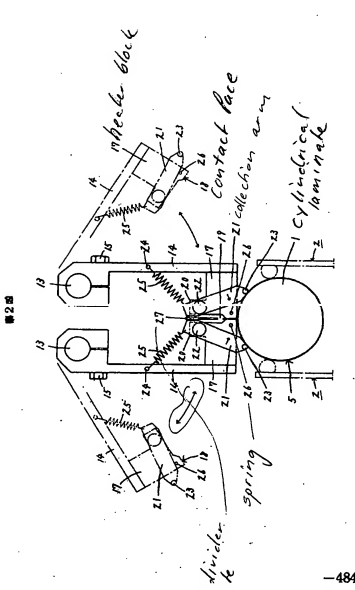
ためのもので、その後端部とアーム0404に固設 したブラケット241との間にバキ邸を張設し、先. 端部の円柱状部分四に内方への押圧力を作用さ せる。また、ヒータブロツクめの上面内側砂部 にストッパ200を突殺し。上記パネ200の引張力に よりピス四を支点として回動するコレクション アーム図の円柱状部分図の内方への回動を規制 する。上記ヒータブロツクのの接触面の8の当接 位徴に縦長の中仕切板切を配修する。との中仕 労哉伽は主むヒーダブロング加及ひコレクドコ ンアーム包11により中央に寄せられる包砂紙(51の 合せ目を、その両面に接触させて合本折りを正 催且つ容易に行なりためのもので、前後に往復 移動し、前途時は前端級部が円柱体川に接し、 後退時は上記ヒータブロックISの空隙ISIに位置 する様にしてある。即ち、支持台級上に固定部 材料を固設し、単数固定部材料の上方にアーム 501811を介して可動板820を平行に支持し、且つア 一人 80 83 を軸 83 83 84 84 で回動自在になす。上記 可動板図の上面に中仕切板図を突むし、アーム

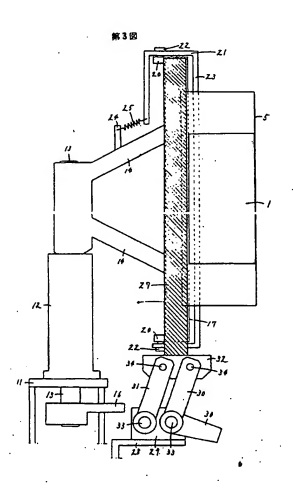
本発明に係る延伸の平面的であり、オリ凶はオ 2 図の側断面図である。

(1) • • 円柱状板層体。 (6) • • 包装紙。 (7) • • セータプロック。 (8) • • 接触面。 (2) • • コレクションアーム。 (2) • • ・パネ。 (2) • • 中仕切板。

 特開 昭51-78490(4)







6. 前配以外の 発 明 者 及び代理人

(1) 発 明 者

在 所 兵庫県尼崎市西難波町 2 — 2 6 — 27 氏 名 野 中 弘 奉

(2) 代. 理 人 平550

住 所 大阪府大阪市西区土佐堀鉛町23番地 , 大阪商工ビル7階

氏 名 (6458) 辨理士 江 原 省

